



EC1/22

••• index • indice • index • Inhalt • указатель

design concept

il concetto • le concept • das Konzept • el concepto • концепция

02

eyes experiences

esperienze visive • expériences visuelles •

visuelle Erfahrungen • experiencias visuales • визуальные впечатления

12

synoptic zone

area sinottica • espace synoptique • Übersicht • сводный раздел

62

technical features

dati tecnici • données techniques •

technische Daten • datos técnicos • технические данные

78

a great
system that
adds value
to the project

un sistema grande che
dà valore al progetto

un grand système qui
apporte de la valeur au projet

ein großes System, das
den Wert des Projekts steigert

un gran sistema
que da valor al proyecto

отличная система, придающая
ценность проекту

...

The world of architecture is demanding an extension of the language of materials, and EC1/22 is the response it was waiting for. With this system of innovative, trendy, strongly colored surfaces, Cerdisa aims to establish a new state of the art in the world of ceramic material. Matter which first and foremost expresses itself and its original, natural vocation: industrial ceramic coverings. This approach is the foundation of great architectural potential. EC1/22 is the evolution and continuation of EC1, a historic collection/system launched in 2010. Materials with very different messages and tactile appeals presented within a framework of matchable colors, a vast assortment of sizes, and decorative pieces achieved by laser-processing and cutting, to enhance interiors' expressive power, constantly reinforcing the project's identity. The system's immense versatility is further enhanced by trims such as step tiles and special pieces. Stone slabs are created using a revolutionary production technology, CROSS. It delivers excellent anti-slip properties in a single, multifunctional surface unequalled in the ceramic sector, perfectly suitable for wall and floor coverings and as a paving both indoors and outdoors. EC1/22 is a system with a wealth of details.



Se il mondo del progetto chiede di amplificare il linguaggio dei materiali, EC1/22 è la risposta attesa. Con questo sistema di superfici attuali, innovative, con decisi cromatismi, Cerdisa vuole fissare un nuovo stato dell'arte nel mondo del materiale ceramico. Materia che prima di tutto interpreta sé stessa, la sua vocazione naturale e originale: la ceramica industriale. Questo è il valore che la rende particolarmente orientata al progetto architettonico. EC1/22 è la continuazione in progressione di EC1, una storica collezione/sistema lanciata nel 2010. Materie con espressioni e matericità molto diverse tra loro ma inserite in una logica di colori abbinabili, una vasta disponibilità di formati, elementi decorativi a lavorazione laser e al taglio per aumentare l'espressività degli ambienti confermando sempre l'identità del progetto. Inoltre, la disponibilità di elementi di finitura come gradini e pezzi speciali lo rendono un sistema dalla grande versatilità. Nelle lastre Stone viene impiegata una rivoluzionaria tecnologia produttiva, CROSS. Garantendo ottime prestazioni antiscivolo, un'unica superficie multi-funzionale, inedita nel settore ceramico, perfettamente utilizzabile per rivestimenti a terra o a parete da interno e da esterno. EC1/22 è un sistema grande ricco di particolari.



Si le monde du projet requiert d'amplifier le langage des matériaux, EC1/22 est la réponse attendue. Avec ce système de surfaces actuelles et novatrices, aux chromatismes prononcés, Cerdisa a l'intention d'établir un nouvel état de l'art dans le monde du matériau céramique. Une matière qui, avant tout, interprète elle-même et sa vocation naturelle et originale : la céramique industrielle. EC1/22 est la continuation en progression d'EC1, une collection/système historique lancée en 2010. Des matières avec des expressions et des textures différentes les unes des autres, mais insérées dans une logique de couleurs coordonnables et dans une vaste disponibilité de formats, d'éléments décoratifs avec un usinage laser et à la coupe pour augmenter l'expressivité des espaces, en confirmant toujours l'identité du projet. En outre, la disponibilité d'éléments de finition comme les marches et les pièces spéciales font de lui un système à la grande versatilité. Pour les plaques Stone est utilisée une technologie de production révolutionnaire CROSS, en garantissant d'excellentes prestations antidérapantes, une surface multifonctionnelle unique, inédite dans le secteur céramique, parfaitement utilisable pour des revêtements au sol ou au mur, en intérieur ou en extérieur. EC1/22 est un grand système riche en détails.



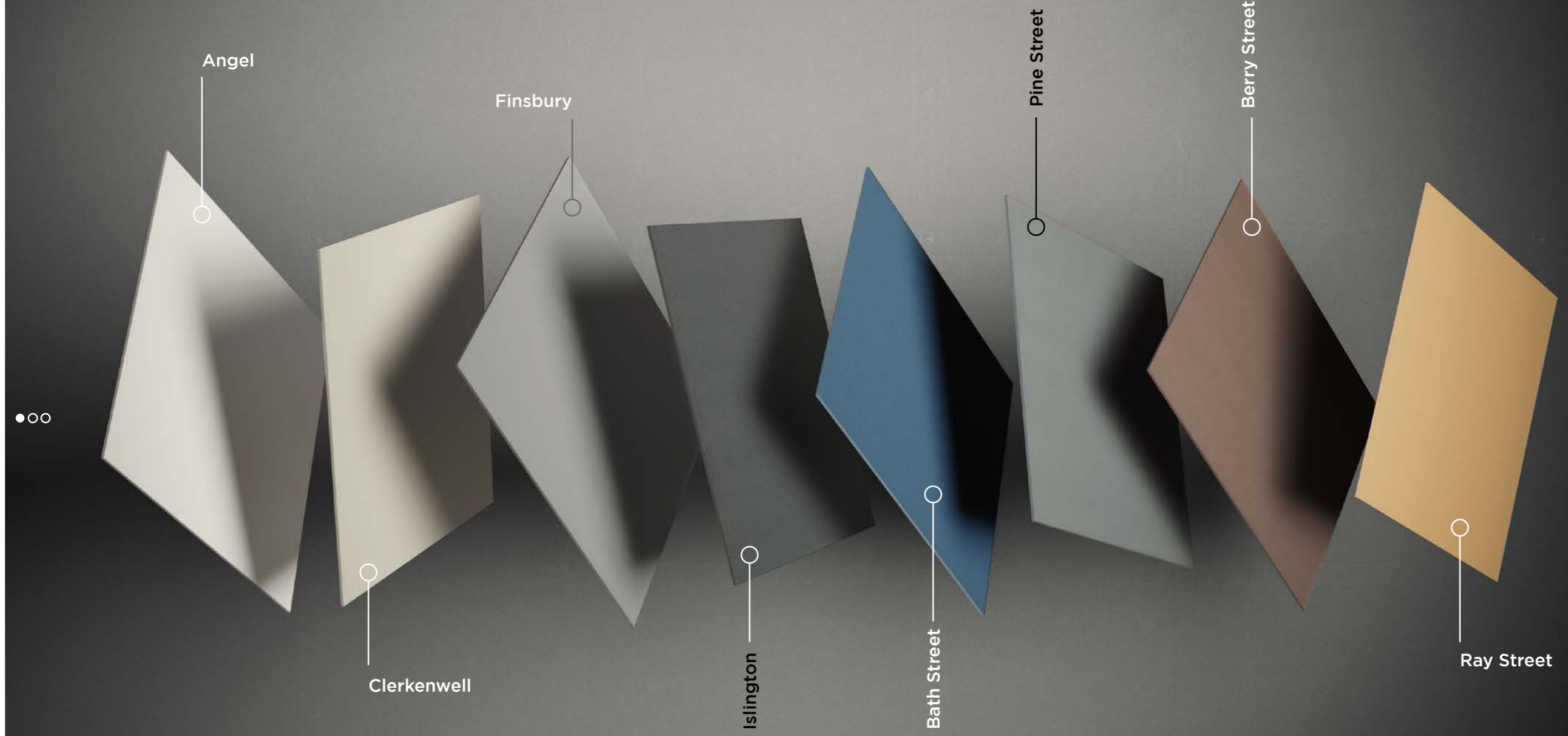
Wenn die Planungswelt den Wunsch äußert, die Sprache der Materialien zu erweitern, ist EC1/22 genau die richtige Antwort. Mit diesem System aus aktuellen, innovativen Oberflächen mit klaren Farben möchte Cerdisa einen neuen Stand der Technik in der Welt der Keramik aufstellen. Ein Material, das in erster Linie sich selbst, seine natürliche, ursprüngliche Berufung interpretiert: die Industriekeramik. Das ist der Wert, der seine besondere Ausrichtung auf das Architekturprojekt ausmacht. EC1/22 ist die weiterentwickelte Fortsetzung von EC1, einer im 2010 auf den Markt gebrachten, geschichtsträchtigen Kollektion/System. Materialien mit ziemlich unterschiedlichen Ausdrucksformen und Beschaffenheiten, die aber eine gemeinsame Logik teilen, was die Kombinierbarkeit der Farben betrifft, eine große Auswahl an Formaten, Dekorelementen und Laser- und Schnittbearbeitungen, um die Ausdruckskraft der Umgebungen zu steigern und die Identität des Projekts dabei stets zu betonen. Außerdem ist dieses System dank der Verfügbarkeit von Ausfertigungselementen wie Stufen und Formteilen äußerst vielseitig. Auf den Platten Stone kommt eine revolutionäre Produktionstechnologie zum Einsatz, CROSS. Diese in der Keramikbranche brandneue, einmalige Mehrzweckoberfläche eignet sich perfekt für den Einsatz als Bodenbelag oder Wandverkleidung im Innen- und Außenbereich, da sie eine ausgezeichnete Rutschhemmung gewährleistet. EC1/22 ist ein großes, detailreiches System.



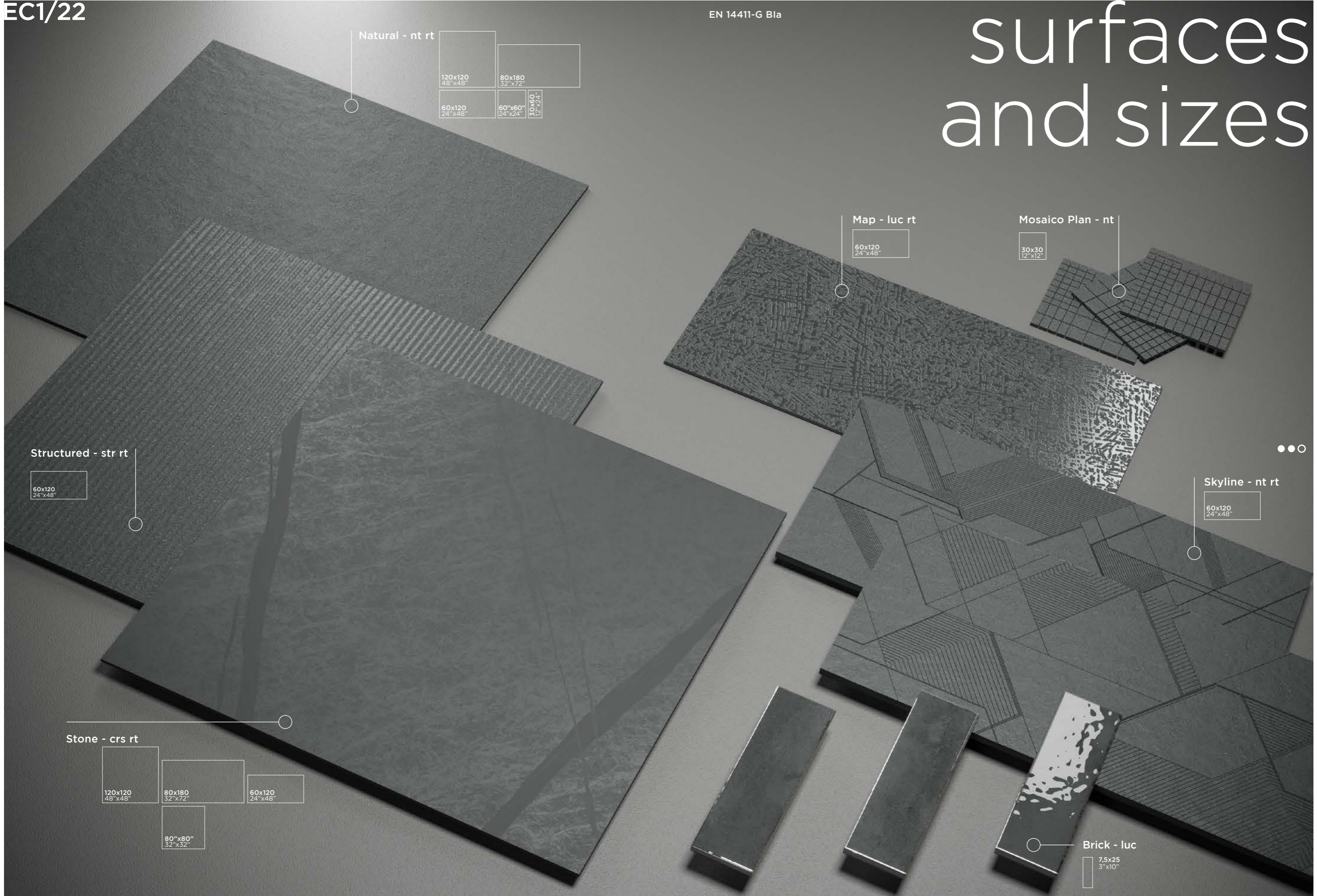
Si el mundo del diseño reclama ampliar el lenguaje de los materiales, EC1/22 es la respuesta que esperaba. Con este sistema de superficies modernas, innovadoras y de colores vivos, Cerdisa quiere establecer un nuevo nivel de desarrollo en el mundo del material cerámico. Un material que ante todo se interpreta a sí mismo, su vocación natural y original: la cerámica industrial. Este es el valor que la convierte en un material orientado al diseño arquitectónico. EC1/22 es la progresión continua de EC1, una fundamental colección/sistema lanzado en 2010. Materiales con expresiones y texturas muy diferentes pero englobados en una lógica de colores combinables, una amplia disponibilidad de formatos, elementos decorativos procesados por láser y con corte, para aumentar la expresividad de los ambientes confirmando siempre la identidad del proyecto. Además, la disponibilidad de elementos de acabado como peldaños y piezas especiales lo convierten en un sistema muy versátil. En las placas Stone se utiliza una revolucionaria tecnología de producción, CROSS. Una superficie multifuncional única, sin precedentes en el sector cerámico, que garantiza excelentes prestaciones antideslizantes y utilizarse perfectamente para el revestimiento de suelos o paredes interiores y exteriores. EC1/22 es un gran sistema rico en detalles.



colors



surfaces and sizes



the project

EC1/22



eyes experiences

esperienze
visive

expériences
visuelles

visuelle
Erfahrungen

experiencias
visuales

визуальные
впечатления

...



Pine Street
Clerkenwell

• • •

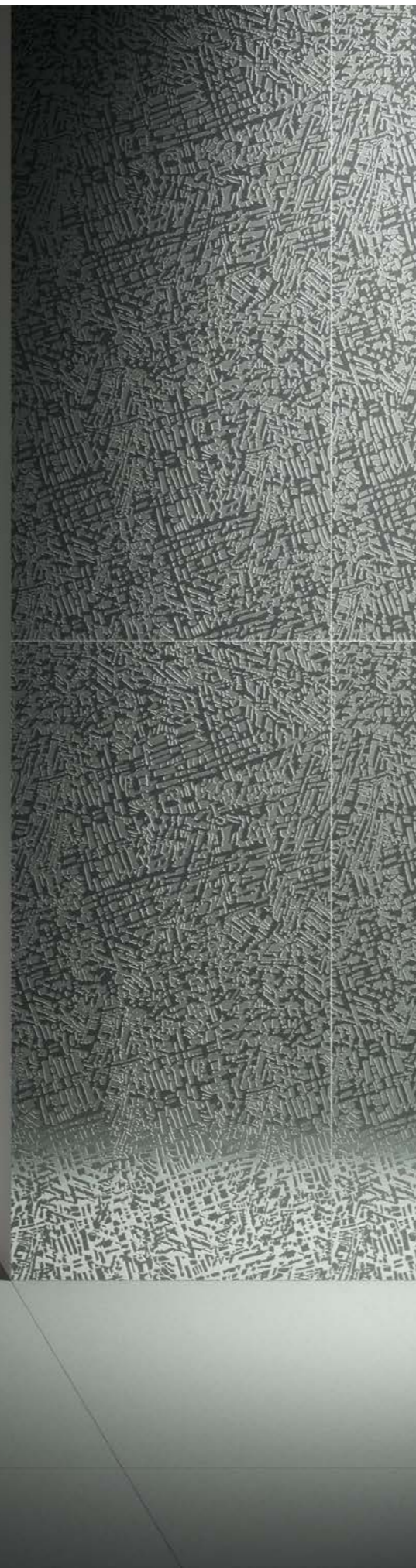
EC1/22 Pine Street 60x120 | 24"x48" nt rt

EC1/22

• • •

EC1/22 Pine Street 60x120 | 24"x48" nt rt
EC1/22 Clerkenwell 120x120 | 48"x48" nt rt





○ —————

Pine Street

● ● ●

EC1/22 Pine Street **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Brick Pine Street **7,5x25** | 3"x10" luc
EC1/22 Map Pine Street **60x120** | 24"x48" luc rt
EC1/22 Pine Street **120x120** | 48"x48" nt rt

•••

EC1/22

EC1/22 Map Pine Street **60x120** | 24"x48" luc rt
EC1/22 Pine Street **120x120** | 48"x48" nt rt



•••

EC1/22 Brick Pine Street **7,5x25** | 3"x10" luc



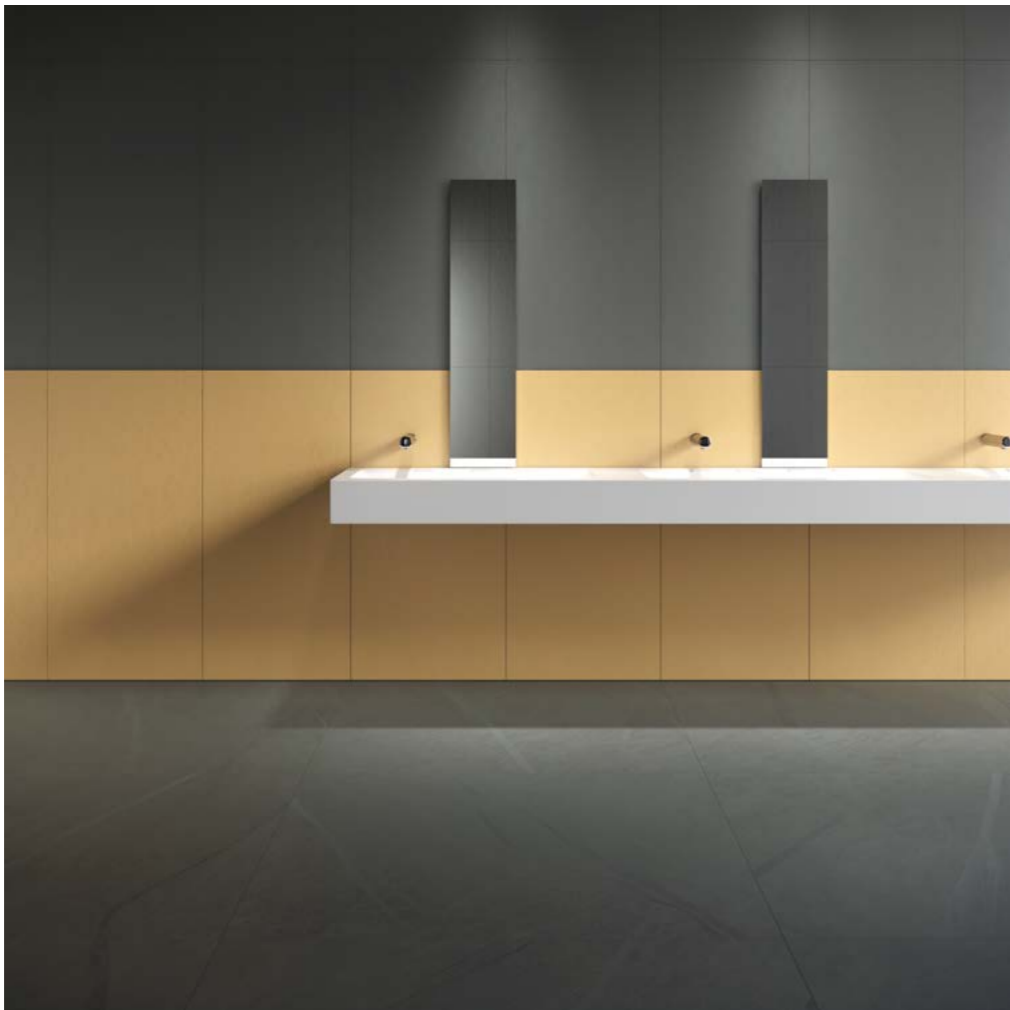
Pine Street

Islington
Finsbury
Clerkenwell



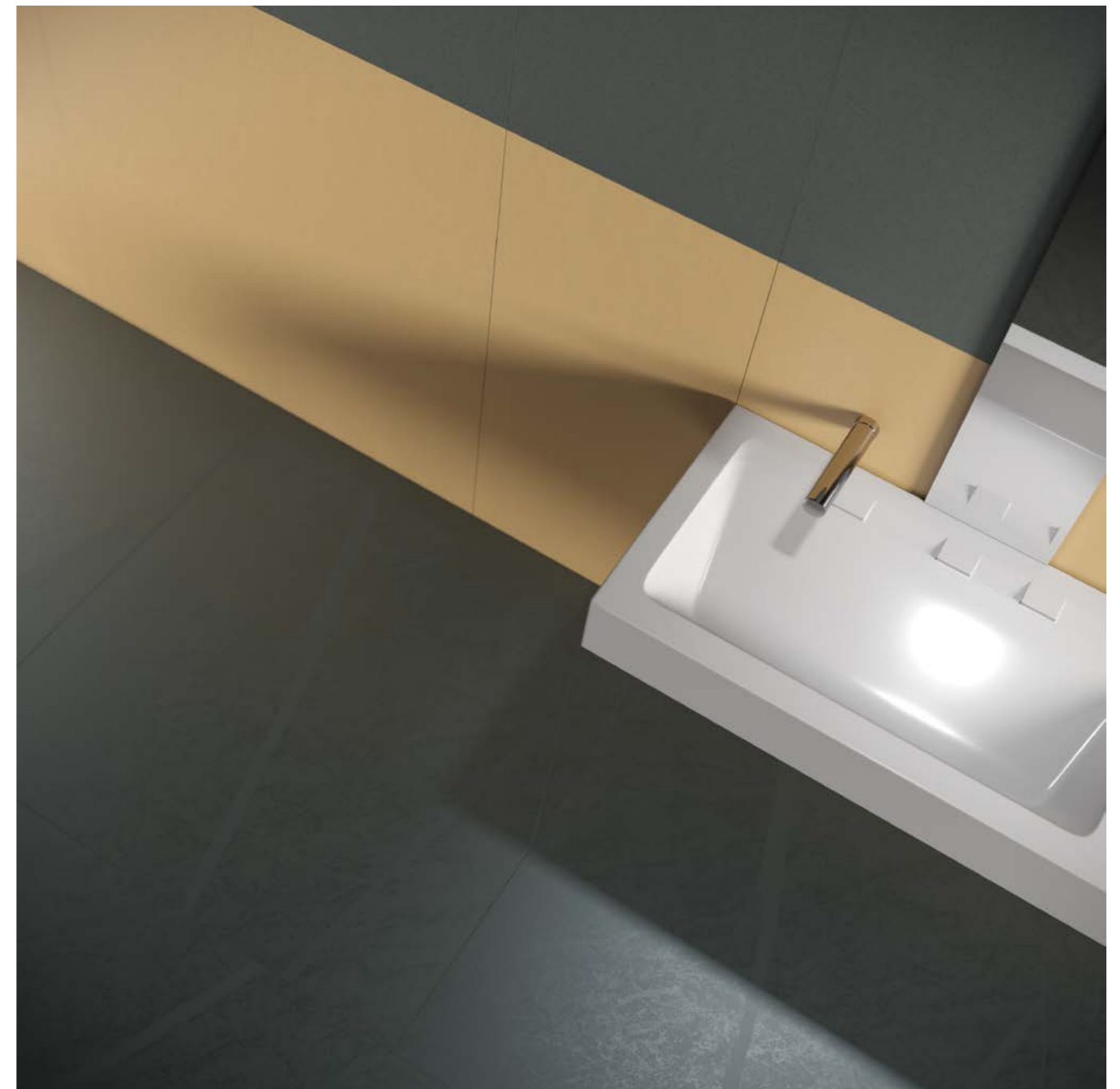
• • • Skyline A+B EC1/22 Islington 60x120 | 24"x48" nt rt

Islington
Ray Street



• • •

EC1/22 Islington 60x120 | 24"x48" nt rt
EC1/22 Ray Street 60x120 | 24"x48" nt rt
EC1/22 Stone Islington 120x120 | 48"x48" crs rt





EC1/22

Islington
Finsbury

• • •

EC1/22 Islington 60x120 | 24"x48" str rt
EC1/22 Finsbury 60x120 | 24"x48" nt rt
EC1/22 Stone Islington 120x120 | 48"x48" crs rt



Angel



EC1/22 Angel 60x120 | 24"x48" str nt
EC1/22 Brick Angel 7,5x25 | 3"x10" luc
EC1/22 Map Angel 60x120 | 24"x48" luc rt
EC1/22 Stone Angel 120x120 | 48"x48" crs rt
EC1/22 Angel 120x120 | 48x48" nt rt
EC1/22 Stone Angel 80x180 | 32"x72" crs rt



● ● ●

EC1/22 Angel **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Stone Angel **120x120** | 48"x48" crs rt
EC1/22 Stone Angel **80x180** | 32"x72" crs rt



● ● ●

EC1/22 Brick Angel **7,5x25** | 3"x10" luc
EC1/22 Map Angel **60x120** | 24"x48" luc rt

Islington



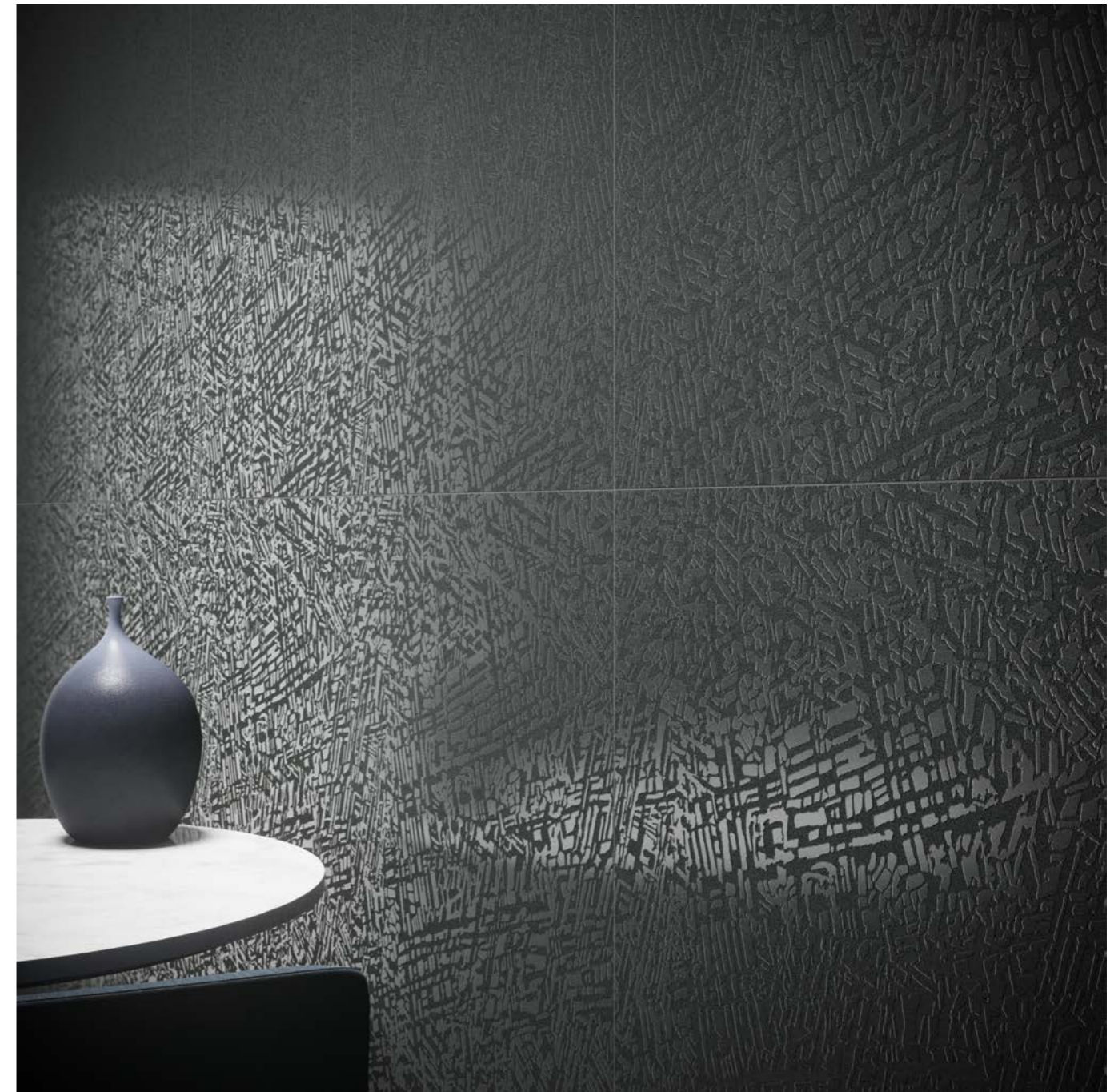
EC1/22 Islington **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Map Islington **60x120** | 24"x48" luc rt
EC1/22 Brick Islington **7,5x25** | 3"x10" luc
EC1/22 Islington **120x120** | 48"x48" nt rt
EC1/22 Stone Islington **120x120** | 48"x48" crs rt





EC1/22 Brick Islington 7.5x25 | 3"x10" luc

• • •



• • •

EC1/22 Map Islington 60x120 | 24"x48" luc rt

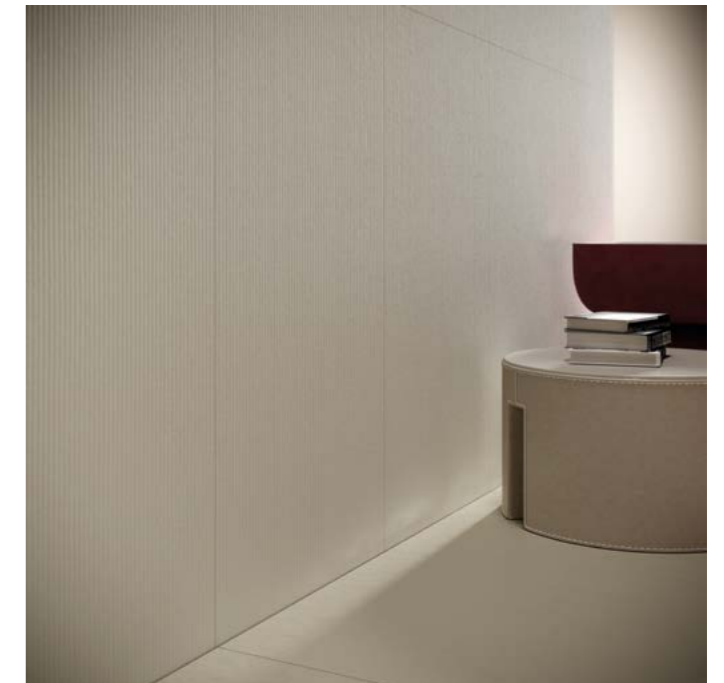


● ● ●

EC1/22 Clerkenwell **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Map Clerkenwell **60x120** | 24"x48" luc rt
EC1/22 Brick Clerkenwell **7,5x25** | 3"x10" luc
EC1/22 Clerkenwell **120x120** | 48"x48" nt rt
EC1/22 Stone Clerkenwell **120x120** | 48"x48" crs rt



Clerkenwell



● ● ●

EC1/22 Clerkenwell **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Clerkenwell **120x120** | 48"x48" nt rt



• • •

EC1/22 Map Clerkenwell 60x120 | 24"x48" luc rt
EC1/22 Brick Clerkenwell 7,5x25 | 3"x10" luc



• • •

EC1/22 Clerkenwell 60x120 | 24"x48" str rt
EC1/22 Clerkenwell 120x120 | 48"x48" nt rt
EC1/22 Stone Clerkenwell 120x120 | 48"x48" crs nt



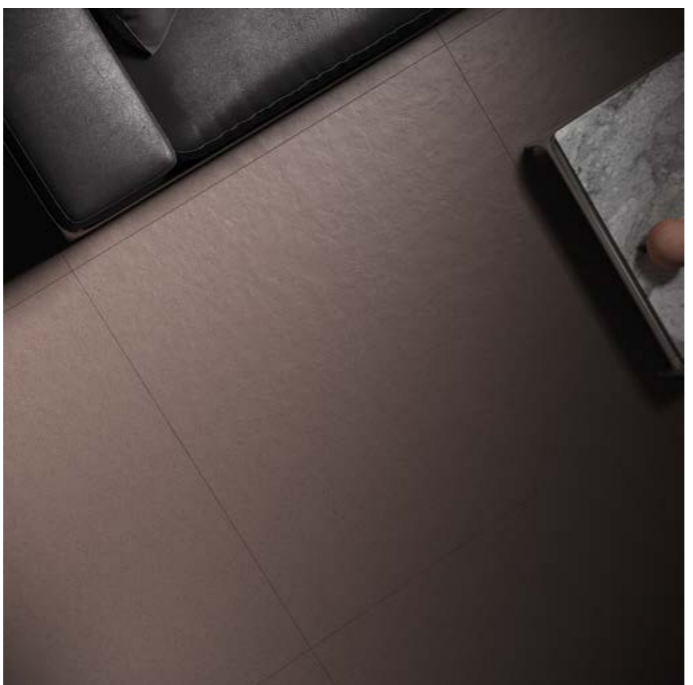
Berry Street



EC1/22 Brick Berry Street 7,5x25 | 3"x10" luc
ECI/22 Berry Street 60x120 | 24"x48" str rt
ECI/22 Map Berry Street 60x120 | 24"x48" luc rt
ECI/22 Berry Street 120x120 | 48"x48" nt rt

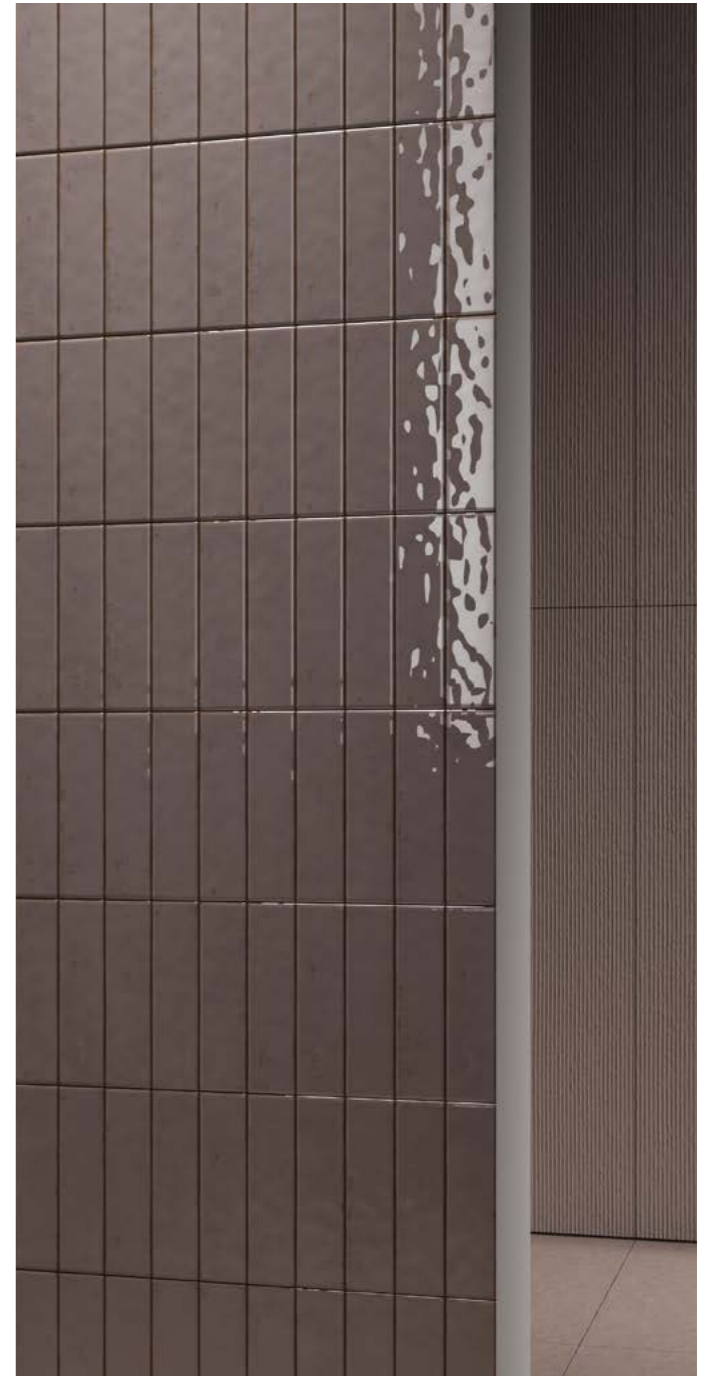
EC1/22

Berry Street



● ● ●

EC1/22 Berry Street 120x120 | 48"x48" nt rt



● ● ●

EC1/22 Brick Berry Street 7,5x25 | 3"x10" luc

EC1/22 Berry Street 60x120 | 24"x48" str rt

EC1/22 Berry Street 120x120 | 48"x48" nt rt

Berry Street
Finsbury



● ● ●

EC1/22 Berry Street **60x120** | 24"x48" nt rt
EC1/22 Finsbury **120x120** | 48"x48" nt rt



● ● ●

EC1/22 Berry Street **60x120** | 24"x48" nt rt

Finsbury



EC1/22 Finsbury **60x120** | 24"x48" nt rt
EC1/22 Finsbury **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Finsbury **80x180** | 32x72" nt rt
EC1/22 Stone Finsbury **120x120** | 48"x48" crs rt
Elemento L EC1/22 Stone Finsbury
15x60x4 | 6"x24"x1⁸/32" crs





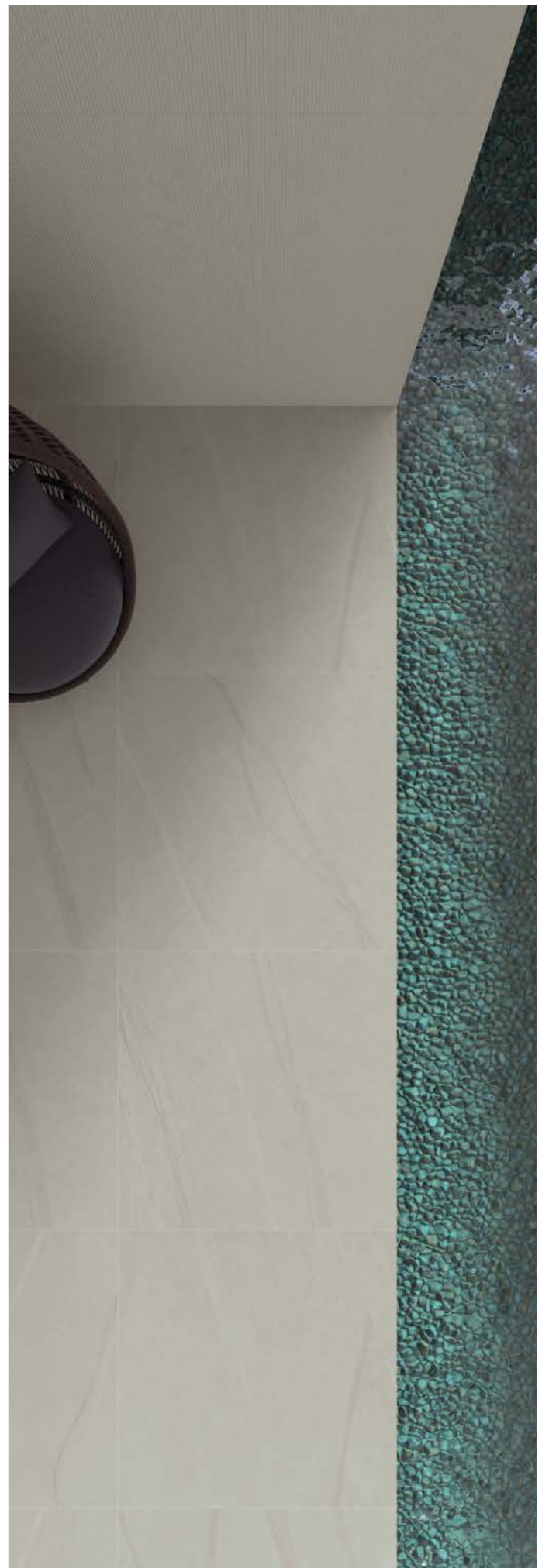
EC1/22 Finsbury **60x120** | 24"x48" str rt



Finsbury



EC1/22 Finsbury **60x120** | 24"x48" nt rt
EC1/22 Stone Finsbury **120x120** | 48"x48" crs nt





● ● ●

Mosaico Plan A+B+C EC1/22 Islington **30x30** | 12"x12" nt



Bath Street
Islington
Angel

EC1/22

● ● ●

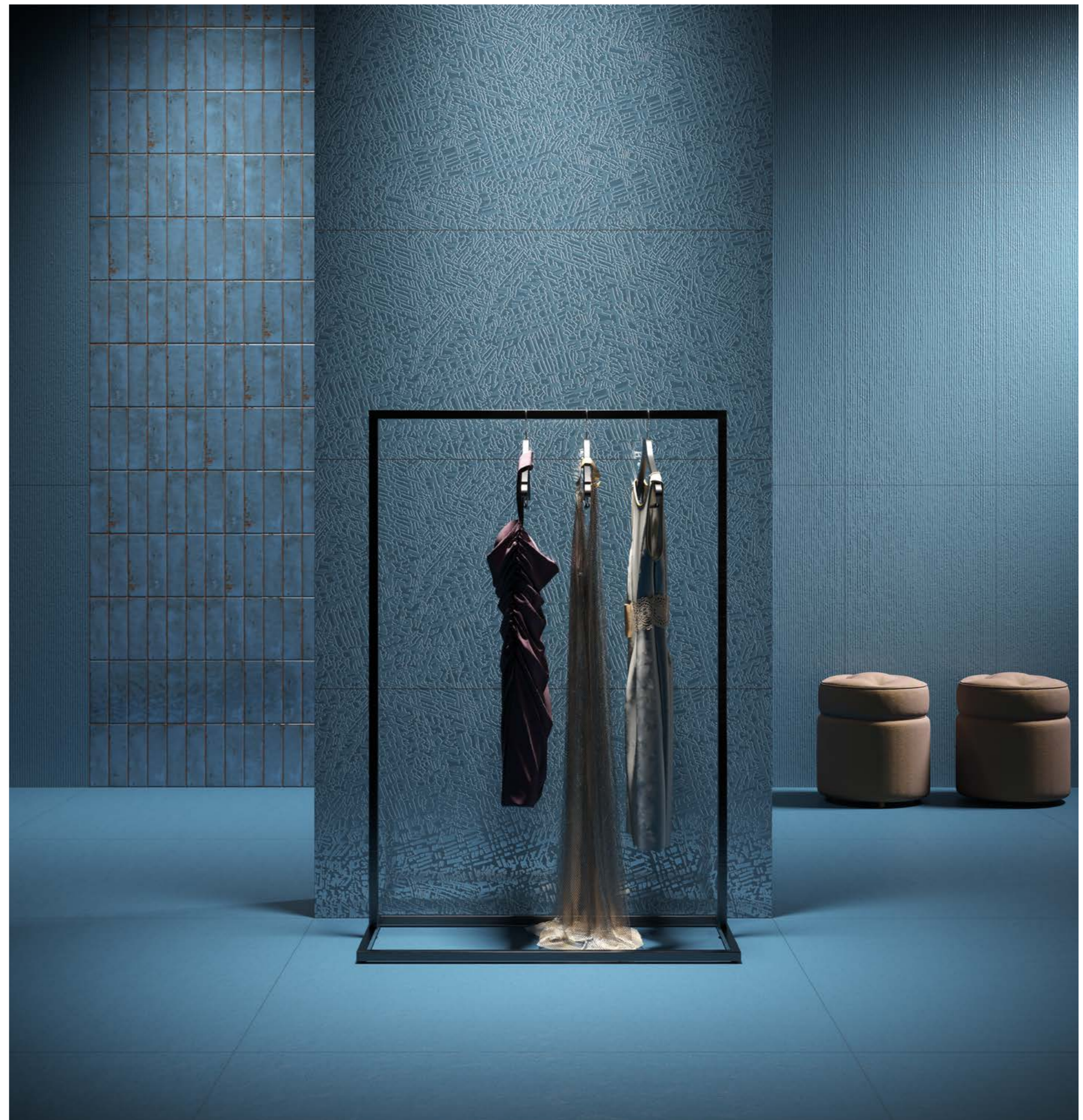
EC1/22 Bath Street **60x120** | 24"x48" nt rt
Mosaico Plan A+B+C EC1/22 Islington **30x30** | 12"x12" nt
EC1/22 Angel **60x120** | 24"x48" nt rt
EC1/22 Stone Islington **120x120** | 48"x48" crs rt

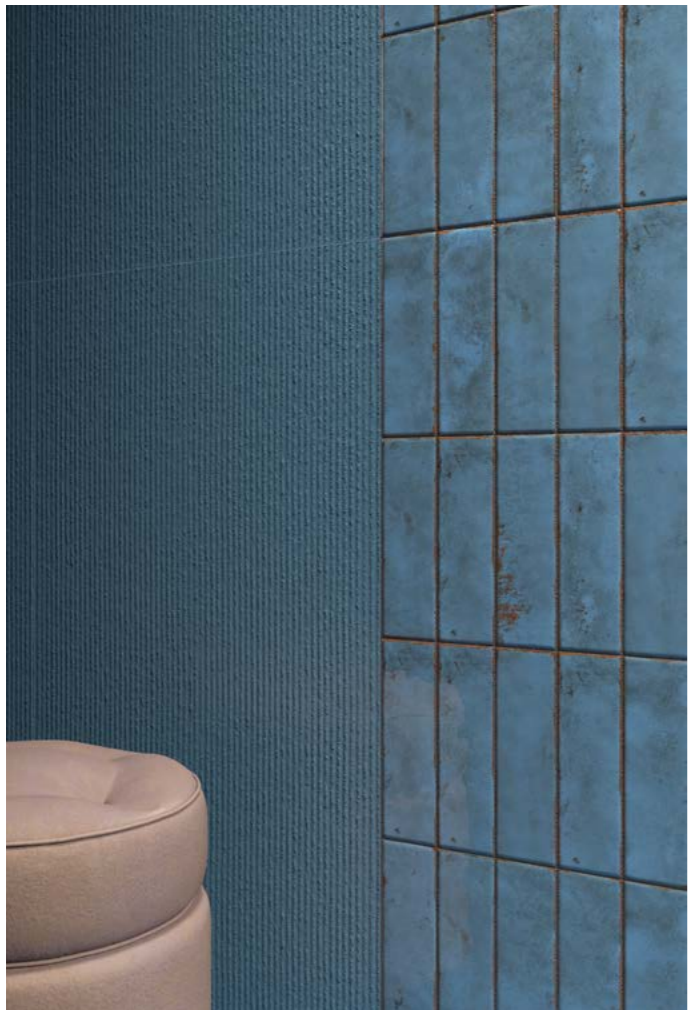


Bath Street

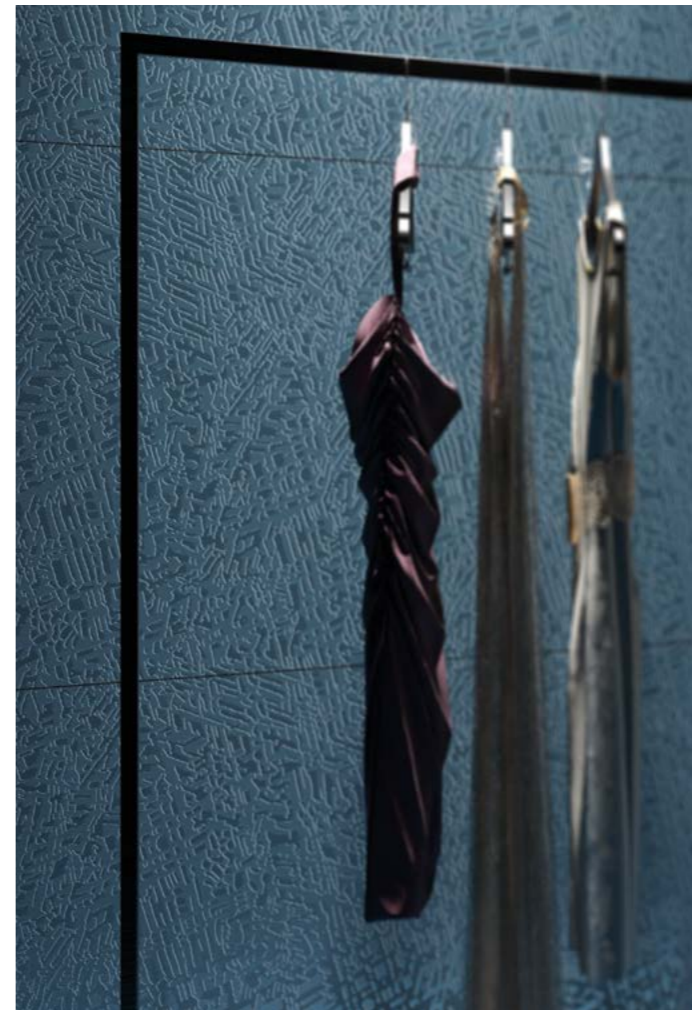


EC1/22 Bath Street **60x120** | 24"x48" str nt
EC1/22 Brick Bath Street **7,5x25** | 3"x10" luc
EC1/22 Map Bath Street **60x120** | 24"x48" luc rt
EC1/22 Bath Street **120x120** | 48x48" nt rt





Bath Street

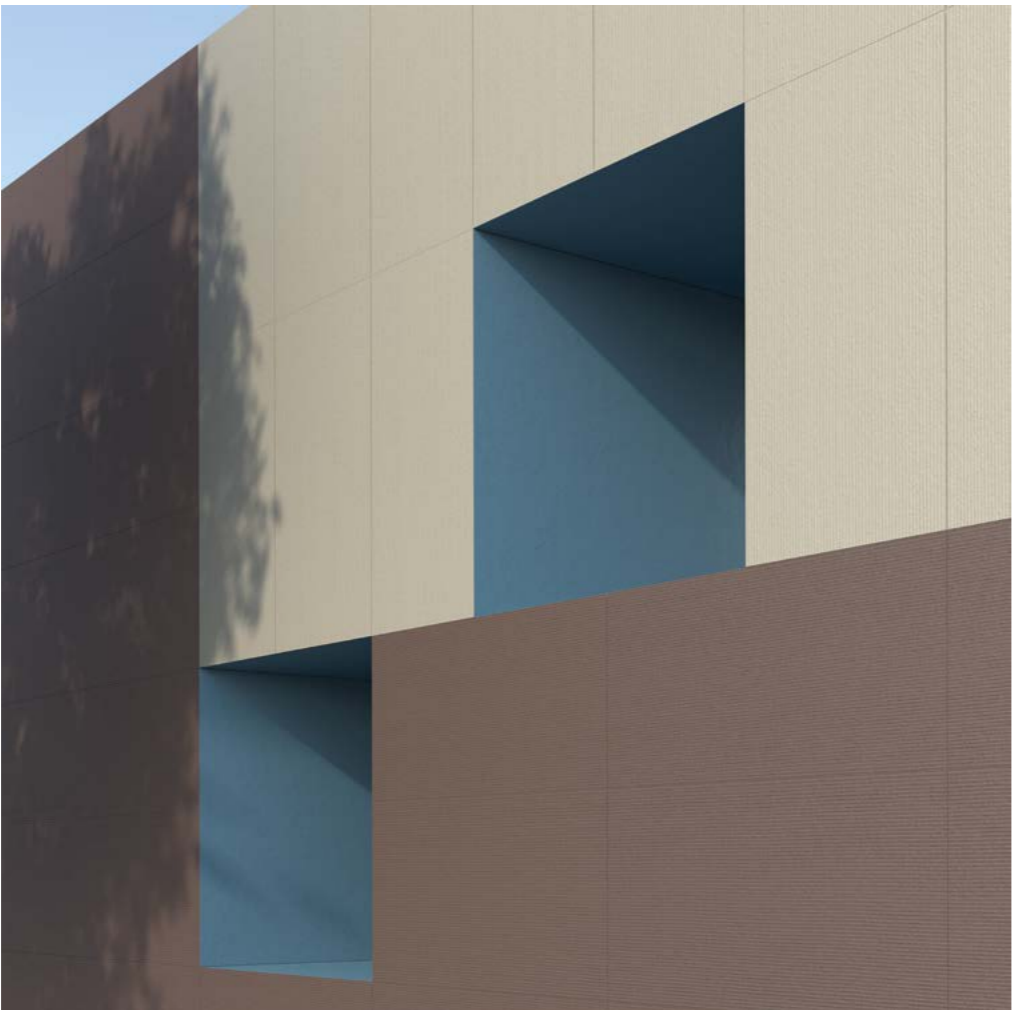


● ● ●

EC1/22 Bath Street 60x120 | 24"x48" str rt
EC1/22 Brick Bath Street 7,5x25 | 3"x10" luc

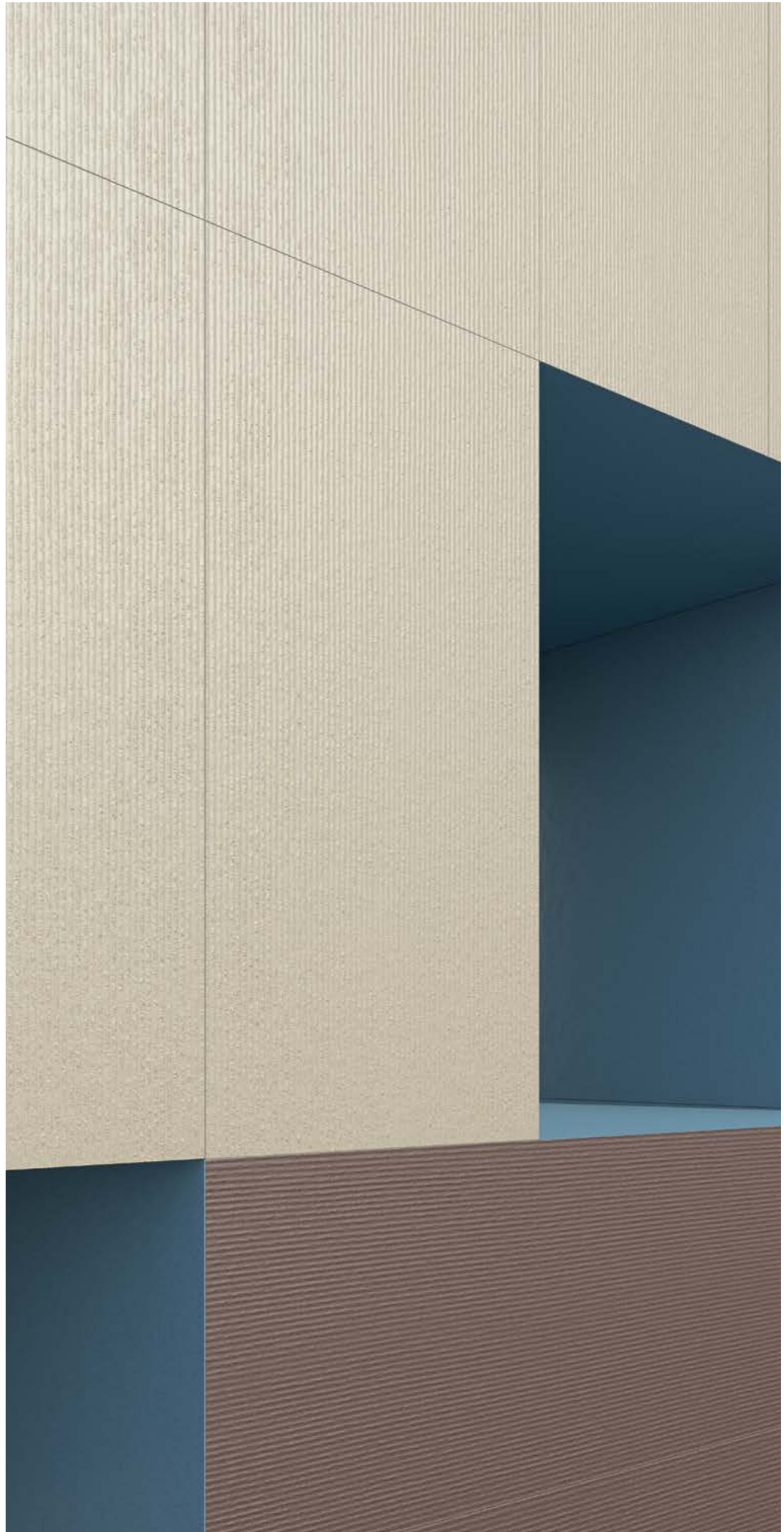
EC1/22 Map Bath Street 60x120 | 24"x48" luc rt

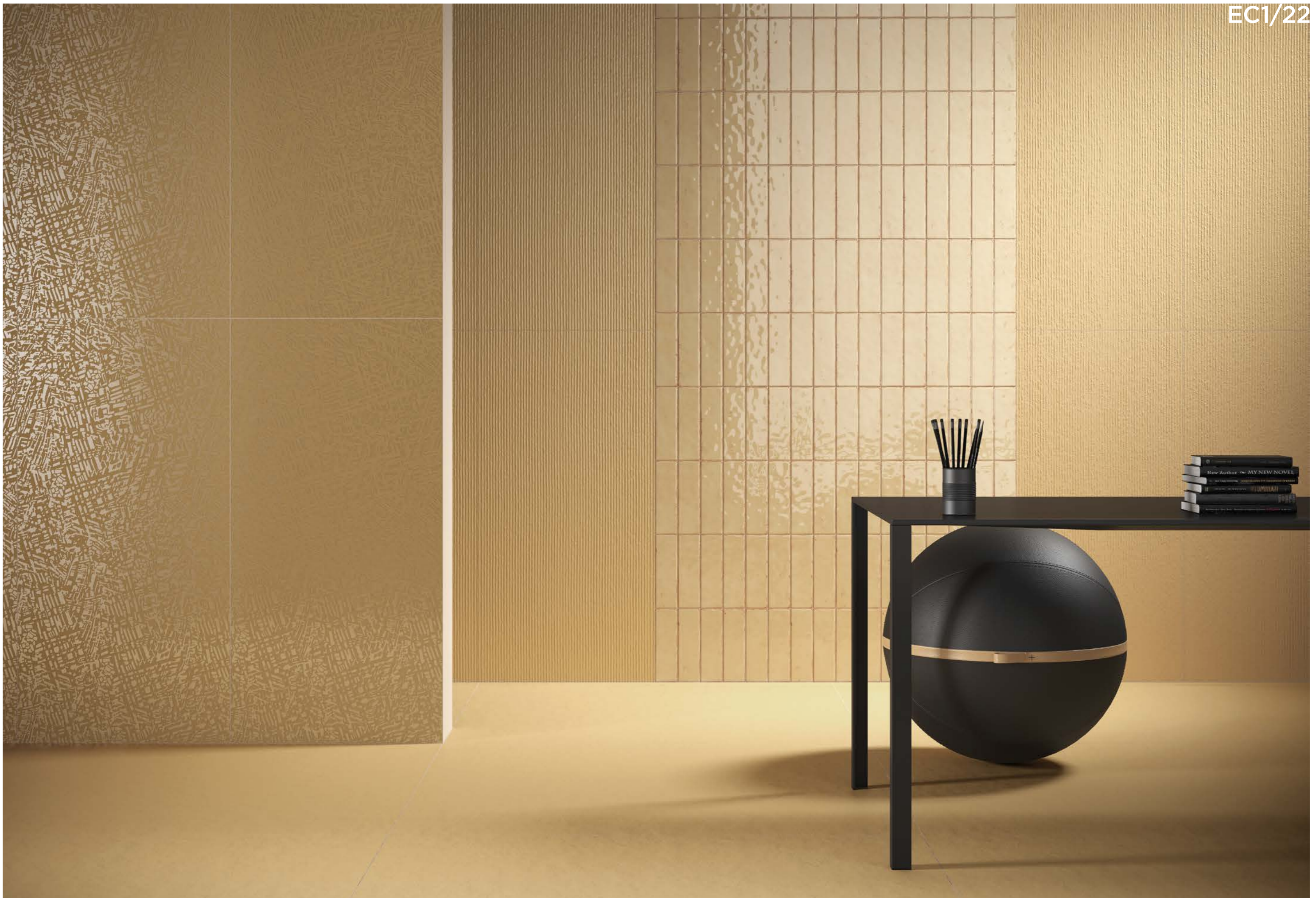
Berry Street
Clerkenwell
Bath Street



EC1/22 Berry Street 60x120 | 24"x48" str nt
EC1/22 Clerkenwell 60x120 | 24"x48" str nt
EC1/22 Bath Street 120x120 | 48"x48" nt rt

EC1/22

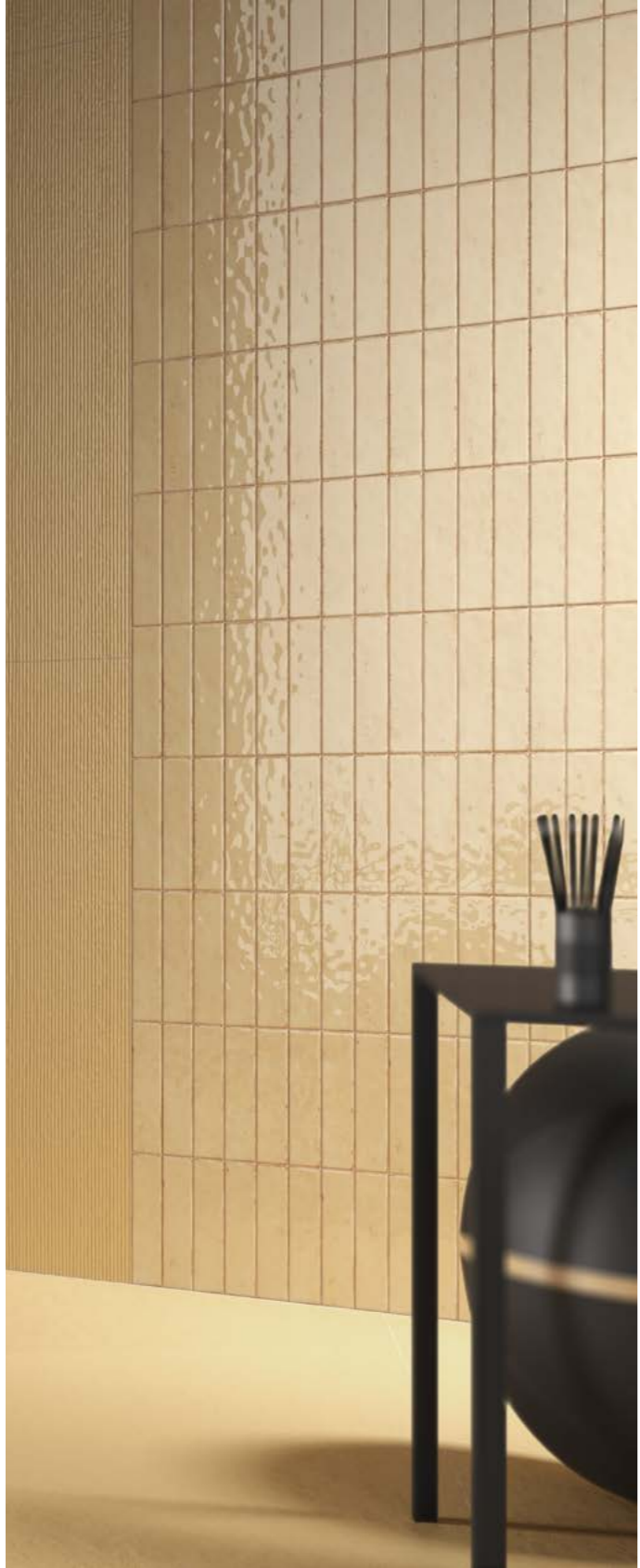




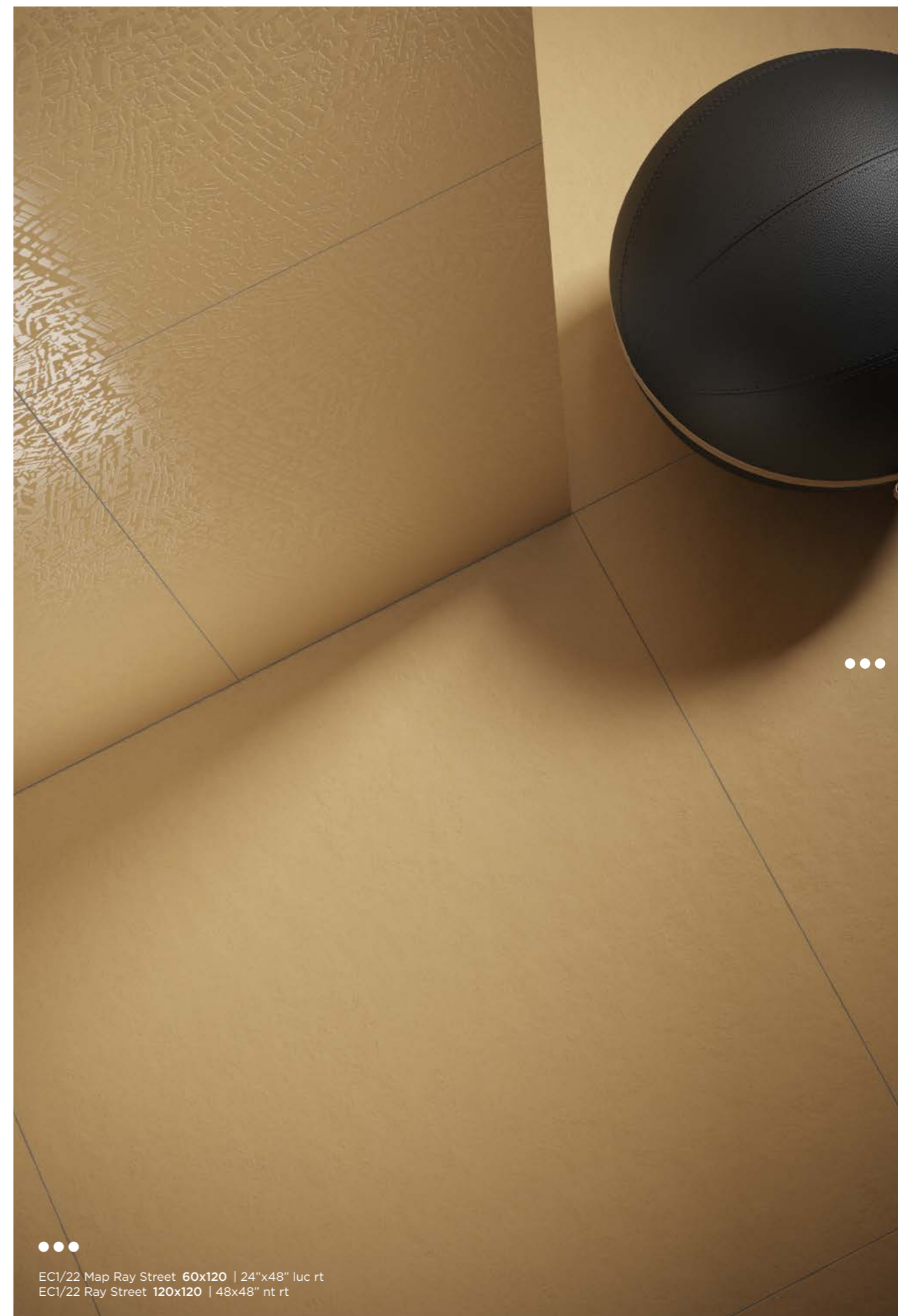
EC1/22

• • •

EC1/22 Ray Street **60x120** | 24"x48" str rt
EC1/22 Brick Ray Street **7.5x25** | 3"x10" luc

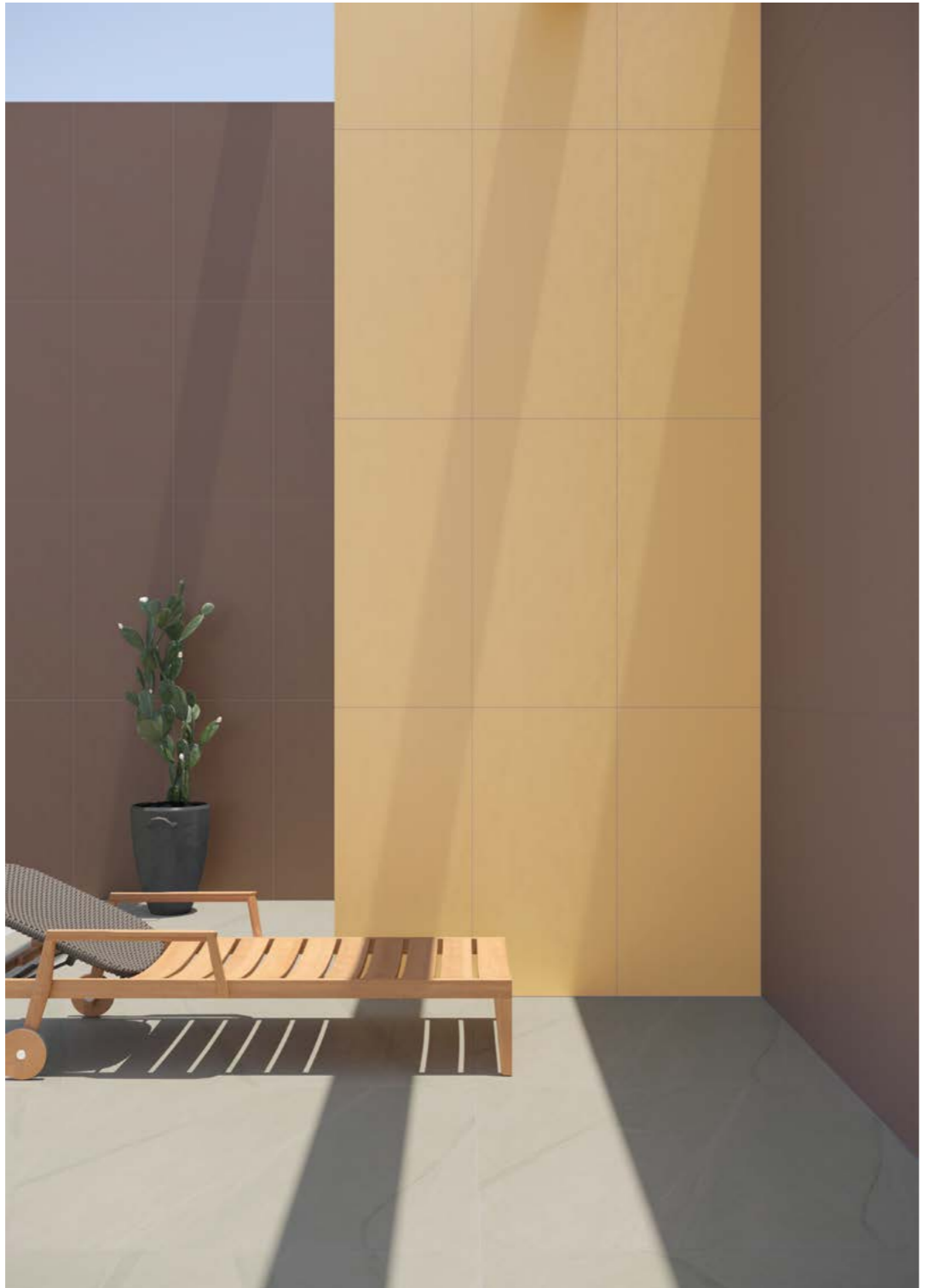


Ray Street



• • •
EC1/22 Map Ray Street **60x120** | 24"x48" luc rt
EC1/22 Ray Street **120x120** | 48x48" nt rt

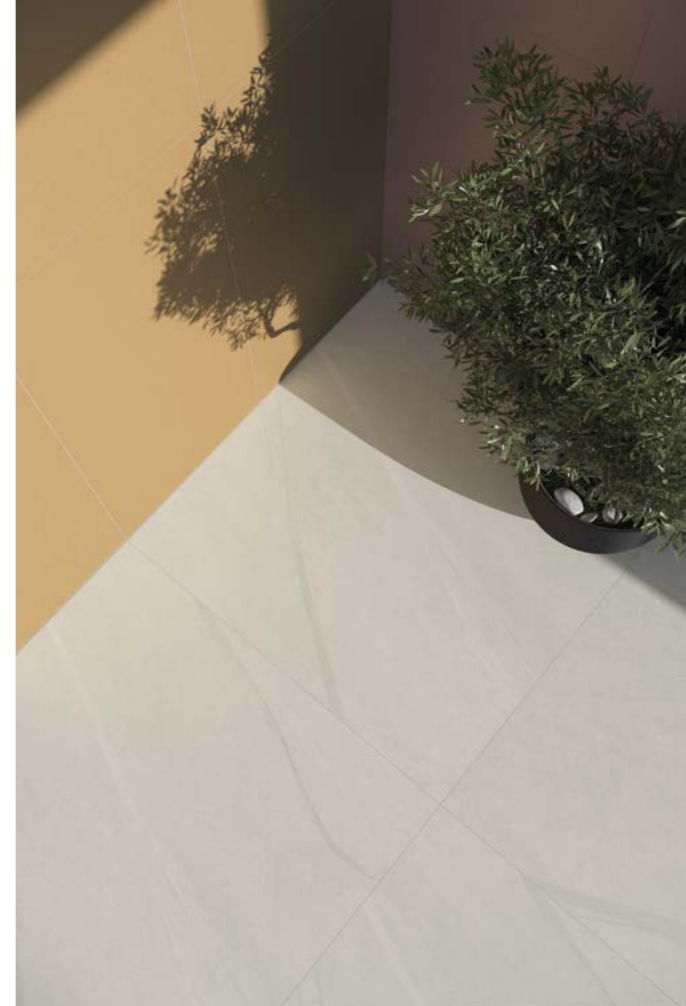
EC1/22



● ● ●

EC1/22 Berry Street 60x120 | 24"x48" nt rt
EC1/22 Ray Street 60x120 | 24"x48" nt rt
EC1/22 Stone Clerkenwell 120x120 | 48"x48" crs rt

Berry Street
Ray Street
Clerkenwell Stone



synoptic zone

area
sinottica

área
sinóptica

сводный
раздел

espace
synoptique

Übersicht

...

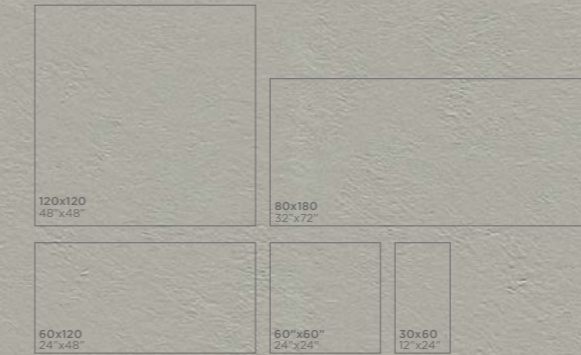
Angel



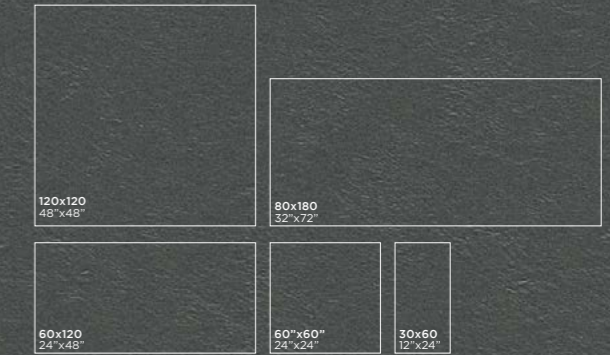
Clerkenwell



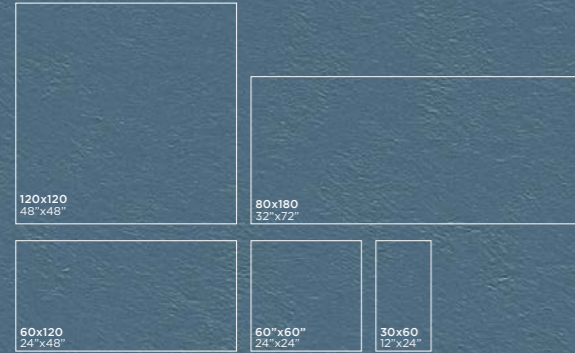
Finsbury



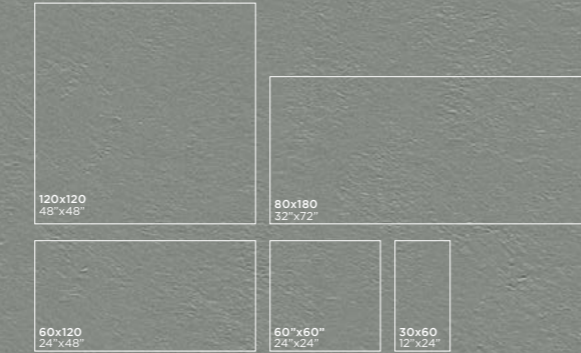
Islington



Bath Street



Pine Street



Berry Street

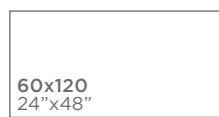


Ray Street



Rectified - rt
Rettificato | Rectifié | Rektifiziert
Rectificado | Ректифицированный

Colorbody fine porcelain stoneware | Gres fine porcellanato colorato in massa
Grès cérame fin coloré dans la masse | Durchgefärbertes Feinsteinzeug
Gres porcelánico fino coloreado en masa | Гомогенный мелкозернистый Керамогранит



Rectified - rt
Rettificato | Rectifié | Rektifiziert
Rectificado | Ректифицированный



Both horizontal and vertical laying
Posa sia orizzontale sia verticale
Pose aussi bien horizontale que verticale
Sowohl horizontal als auch vertikal verlegbar
как горизонтальная, так и вертикальная схема укладки

Map - luc rt

60x120 | 24"x48"



Both horizontal and vertical laying
Posa sia orizzontale sia verticale
Pose aussi bien horizontale que verticale
Sowohl horizontal als auch vertikal verlegbar
как горизонтальная, так и вертикальная схема укладки



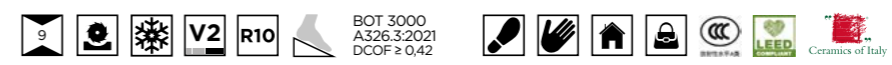
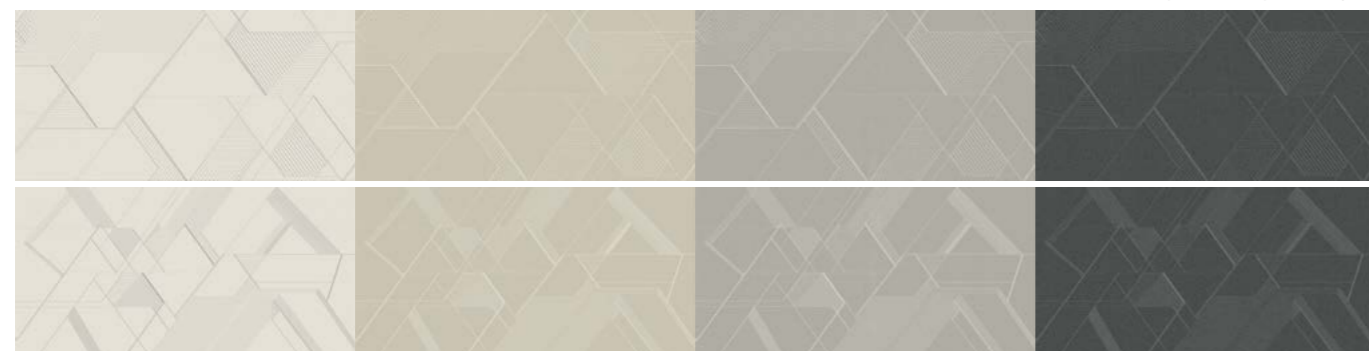
Glossy - luc



Skyline A+B - nt rt 60x120 | 24"x48"



Both horizontal and vertical laying
Posa sia orizzontale sia verticale
Pose aussi bien horizontale que verticale
Sowohl horizontal als auch vertikal verlegbar
как горизонтальная, так и вертикальная схема укладки

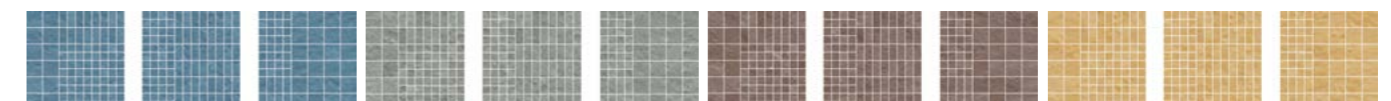


Mosaico Plan A+B+C* 9 pcs/box

30x30 | 12"x12" nt



* Mesh-mounted
Montato su rete | Sur trame
Auf Netz geklebt | Montado en red
Собрана на сетке



Special trims

Pezzi speciali | Pièces spéciales | Formteile | Piezas especiales | Специальные Изделия

	Battiscopa 7x60 2 ^{24/32} "x24" 12 pc/box		Gradone doppia vela 33x120x4x2 13"x48"x1 ^{18/32} "x ^{25/32} " 2 pc/box		Angolo gradone doppia vela 33x120x4x2 13"x48"x1 ^{18/32} "x ^{25/32} " 1 pc/box
	nt	nt	nt SX	nt DX	
Angel	0098662	0098682	0098702	0098692	
Clerkenwell	0098661	0098681	0098701	0098691	
Finsbury	0098666	0098686	0098706	0098696	
Islington	0098668	0098688	0098708	0098698	
Bath Street	0098664	0098684	0098704	0098694	
Pine Street	0098669	0098689	0098709	0098699	
Berry Street	0098667	0098687	0098707	0098697	
Ray Street	0098665	0098685	0098705	0098695	

Packaging

Imballi | Emballages | Verpackungen | Embalajes | Упаковки

	PZ x	M ² x	 x	M ² x	KG x	KG x
120x120 48"x48"	2	2,88	16	46,08	55,63	890
80x180 32"x72"	2	2,88	20	57,6	59,04	1181
60x120 24"x48"	2	1,44	32	46,08	29,53	945
60x60 24"x24"	4	1,44	32	46,08	28,25	904
30x60 12"x24"	7	1,26	40	50,40	24,50	980

Suggestion for layingConsigli per la posa | Conseil pour la pose | Verlegetipps
Consejos de colocación | Рекомендации по укладке

Considering the characteristics of this series we suggest: 2-3 mm joint.

Viste le caratteristiche della serie si consiglia: fuga 2-3 mm.

Vu les caractéristiques de la série, nous conseillons : joint 2-3 mm.

Im Hinblick auf die Eigenschaften der Serie es empfiehlt sich: 2-3 mm Fuge.

Debido las caraterísticas de la serie, se recomienda la colocación con juntas mínimas de 2-3 mm.

В силу характеристик данной серии рекомендуется: шов 2-3 мм

Grouting colorColore della fuga | Couleur de joint
Farbe der Fuge | Color de escape | Цвет шов

Angel	Kerakoll 03
Clerkenwell	Kerakoll 43
Finsbury	Kerakoll 06
Islington	Kerakoll 11
Bath Street	Kerakoll 15
Pine Street	Kerakoll 18
Berry Street	Kerakoll 37
Ray Street	Kerakoll 30

For more detailed information on the technical characteristics of the material, contact the Cerdisa Quality Office through the website www.ceramichecerdisa.it. | Per richiedere informazioni più approfondite sulle caratteristiche tecniche del materiale, contattare l'Ufficio Qualità di Cerdisa attraverso il sito internet www.ceramichecerdisa.it. | Pour obtenir des informations plus approfondies sur les caractéristiques techniques du matériau, contacter le Bureau Qualité de Cerdisa à travers le site Internet www.ceramichecerdisa.it. | Um nähere Informationen zu den technischen Merkmalen des Materials zu erhalten, wenden Sie sich bitte über die Website www.ceramichecerdisa.it an die Qualitätsabteilung von Cerdisa. | Para solicitar información más detallada sobre las características técnicas del material, póngase en contacto con el Departamento de Calidad Cerdisa a través del sitio web www.ceramichecerdisa.it. | Для получения дальнейшей информации по техническим характеристикам материала обращайтесь в Отдел качества компании Cerdisa на веб-сайте www.ceramichecerdisa.it.

EC1/22

Brick - luc

7,5x25 | 3"x10"

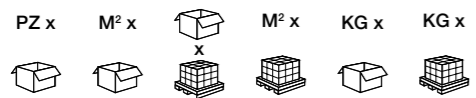
EN 14411-G Bla



Fine porcelain stoneware EN 14411-G Bla
 Gres fine porcellanato | Grès cérame fin | Feinsteinzeug
 Gres porcelánico fino | Керамогранит

Packaging

Imballi | Emballages | Verpackungen | Embalajes | Упаковки

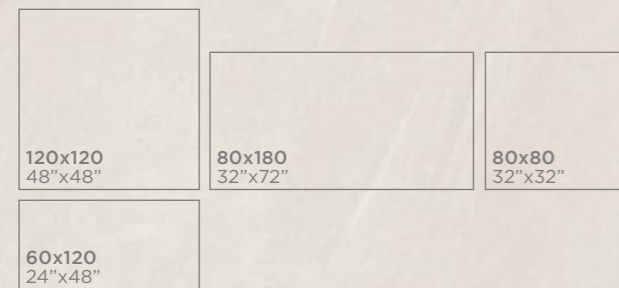


7,5x25 3"x10"	60	1,12	72	80,64	17,01	1224,72
------------------	----	------	----	-------	-------	---------



EC1/22

Angel



Clerkenwell



Finsbury



Islington



Rectified - rt
 Rettificato | Rectifié | Rektifiziert
 Rectificado | Ректифицированный



Discover **CROSS**
GCR TECHNOLOGY INNOVATION
RANGE VALUES

Colorbody fine porcelain stoneware | Gres fine porcellanato colorato in massa
 Grès cérame fin coloré dans la masse | Durchgefärbertes Feinsteinzeug
 Gres porcelánico fino coloreado en masa | Гомогенный мелкозернистый Керамогранит

	Battiscopa		Gradone doppia vela		Angolo gradone doppia vela		Elemento L
7x80 2 ^{24/32} "x32" 8 pc/box		33x120x4x2 13"x48"x1 ^{18/32} "x ^{25/32} " 2 pc/box		33x120x4x2 13"x48"x1 ^{18/32} "x ^{25/32} " 1 pc/box		15x60x4 6"x24"x1 ^{18/32} " 4 pc/box	

	crs	crs	crs SX	crs DX	crs
Angel	0098876	0098838	0098846	0098842	0098850
Clerkenwell	0098875	0098837	0098845	0098841	0098849
Finsbury	0098877	0098839	0098847	0098843	0098853
Islington	0098879	0098840	0098848	0098844	0098854

Packaging

Imballi | Emballages | Verpackungen | Embalajes | Упаковки

	PZ x	M² x	 x	M² x	KG x	KG x
120x120 48"x48"	2	2,88	16	46,08	55,63	890
80x180 32"x72"	2	2,88	20	57,6	59,04	1181
80x80 32"x32"	2	1,28	45	57,6	24	1080
60x120 24"x48"	2	1,44	32	46,08	29,53	945

Suggestion for layingConsigli per la posa | Conseil pour la pose | Verlegetipps
Consejos de colocación | Рекомендации по укладке

Considering the characteristics of this series we suggest: 2-3 mm joint.

Viste le caratteristiche della serie si consiglia: fuga 2-3 mm.

Vu les caractéristiques de la série, nous conseillons : joint 2-3 mm.

Im Hinblick auf die Eigenschaften der Serie es empfiehlt sich: 2-3 mm Fuge.

Debido las características de la serie, se recomienda la colocación con juntas mínimas de 2-3 mm.

В силу характеристик данной серии рекомендуется: шов 2-3 мм

Grouting colorColore della fuga | Couleur de joint
Farbe der Fuge | Color de escape | Цвет шов**Angel** Kerakoll 03**Clerkenwell** Kerakoll 43**Finsbury** Kerakoll 06**Islington** Kerakoll 11

For more detailed information on the technical characteristics of the material, contact the Cerdisa Quality Office through the website www.ceramichecerdisa.it. | Per richiedere informazioni più approfondite sulle caratteristiche tecniche del materiale, contattare l'Ufficio Qualità di Cerdisa attraverso il sito internet www.ceramichecerdisa.it. | Pour obtenir des informations plus approfondies sur les caractéristiques techniques du matériau, contacter le Bureau Qualité de Cerdisa à travers le site Internet www.ceramichecerdisa.it. | Um nähere Informationen zu den technischen Merkmalen des Materials zu erhalten, wenden Sie sich bitte über die Website www.ceramichecerdisa.it an die Qualitätsabteilung von Cerdisa. | Para solicitar información más detallada sobre las características técnicas del material, póngase en contacto con el Departamento de Calidad Cerdisa a través del sitio web www.ceramichecerdisa.it. | Для получения дальнейшей информации по техническим характеристикам материала обращайтесь в Отдел качества компании Cerdisa на веб-сайте www.ceramichecerdisa.it.



EC1/22					
Angel	0098437 nt rt	0098407 nt rt	0098497 nt rt	•	0098547 nt rt
Clerkenwell	0098434 nt rt	0098404 nt rt	0098494 nt rt	•	0098544 nt rt
Finsbury	0098449 nt rt	0098419 nt rt	0098509 nt rt	•	0098559 nt rt
Islington	0098455 nt rt	0098425 nt rt	0098515 nt rt	•	0098565 nt rt
Bath Street	0098443 nt rt	0098413 nt rt	0098503 nt rt	•	0098553 nt rt
Pine Street	0098458 nt rt	0098428 nt rt	0098518 nt rt	•	0098568 nt rt
Berry Street	0098452 nt rt	0098422 nt rt	0098512 nt rt	•	0098562 nt rt
Ray Street	0098446 nt rt	0098416 nt rt	0098506 nt rt	•	0098556 nt rt
Angel Stone	0098811 crs rt	0098803 crs rt	0098830 crs rt	0098820 crs rt	•
Clerkenwell Stone	0098809 crs rt	0098801 crs rt	0098828 crs rt	0098817 crs rt	•
Finsbury Stone	0098813 crs rt	0098805 crs rt	0098834 crs rt	0098824 crs rt	•
Islington Stone	0098815 crs rt	0098807 crs rt	0098836 crs rt	0098826 crs rt	•

0098548 nt rt	0098721 luc	0098525 str rt	0098635 luc rt	0098652 nt rt	0098712 nt
0098545 nt rt	0098720 luc	0098523 str rt	0098633 luc rt	0098651 nt rt	0098711 nt
0098560 nt rt	0098724 luc	0098533 str rt	0098643 luc rt	0098656 nt rt	0098716 nt
0098566 nt rt	0098726 luc	0098537 str rt	0098647 luc rt	0098658 nt rt	0098718 nt
0098554 nt rt	0098722 luc	0098529 str rt	0098639 luc rt	0098654 nt rt	0098714 nt
0098569 nt rt	0098727 luc	0098539 str rt	0098649 luc rt	0098659 nt rt	0098719 nt
0098563 nt rt	0098725 luc	0098535 str rt	0098645 luc rt	0098657 nt rt	0098717 nt
0098557 nt rt	0098723 luc	0098531 str rt	0098641 luc rt	0098655 nt rt	0098715 nt
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

TECHNICAL FEATURES

EC1/22

CARATTERISTICHE TECNICHE | CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN | CARACTERÍSTICAS
TÉCNICAS | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

EN 14411-G Bla

Colorbody fine porcelain stoneware | Gres fine porcellanato colorato in massa
Grès cérame fin coloré dans la masse | Durchgefäßtes Feinsteinzeug
Gres porcelánico fino coloreado en masa | Гомогенный мелкозернистый Керамогранит

EC1/22 - EC1/22 STONE

Fine porcelain stoneware | Gres fine porcellanato
Grès cérame fin | Feinsteinzeug
Gres porcelánico fino | Керамогранит

EC1/22 BRICK

			
Length and width Lunghezza e larghezza Longueur et largeur Länge und Breite Longitud y anchura Длина и ширина	Thickness Spessore Epaisseur Stärke Grosor Толщина	Edge straightness Rettolineità degli spigoli Rectitude des arêtes Geradlinigkeit der Kanten Rectitud de los cantos Прямолинейность кромок	Orthogonality Ortopogonalità Orthogonalité Rechtwinkligkeit Orthogonalidad Ортогональность
Rectified +/- 0,3% +/- 1 mm Non-rectified +/- 0,6% +/- 2 mm	+/- 5% MAX +/- 0,5 mm	Rectified +/- 0,3% +/- 0,8 mm Non-rectified +/- 0,5% MAX +/- 1,5 mm	Rectified +/- 0,3% +/- 1,5 mm Non-rectified +/- 0,5% MAX +/- 2 mm
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует

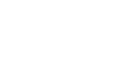
UNI EN ISO 10545-2

			
Flatness Planarità Planéité Ebenflächigkeit Planeidad Кривизна лицевой поверхности	Appearance Aspetto Aspect Aspekt Aspecto Внешний вид	Water absorption Assorbimento d'acqua Absorption d'eau Wasseraufnahme Absorción de agua Водопоглощение	
Rectified Center curvature +/- 0,4% +/- 1,8 mm Edge curvature +/- 0,4% +/- 1,8 mm Warpage +/- 0,4% +/- 1,8 mm Non-rectified Center curvature +/- 0,5% +/- 2 mm Edge curvature +/- 0,5% +/- 2 mm Warpage +/- 0,5% +/- 2 mm	$\geq 95\%$	$\leq 0,5\%$	
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует

UNI EN ISO 10545-2

		
Breaking strength Sforzo di rottura Contrainte de rupture Biegefestigkeit Esfuerzo de rotura Усилие на излом	Modulus of rupture Modulo di rottura Coefficient de rupture Bruchmodul Módulo de rotura Разрушающая нагрузка	Resistance to deep abrasion Resistenza all'abrasione profonda Résistance à l'abrasion profonde Tiefeabriebfestigkeit Resistencia à la abrasión profunda Устойчивость к глубокому истиранию
$\geq 1300 \text{ N}$ ($\geq 7,5 \text{ mm}$) $\geq 700 \text{ N}$ ($< 7,5 \text{ mm}$)	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\leq 175 \text{ mm}^3$
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует

UNI EN ISO 10545-4

		
Modulus of rupture Modulo di rottura Coefficient de rupture Bruchmodul Módulo de rotura Разрушающая нагрузка	Resistance to deep abrasion Resistenza all'abrasione profonda Résistance à l'abrasion profonde Tiefeabriebfestigkeit Resistencia à la abrasión profunda Устойчивость к глубокому истиранию	Linear thermal expansion coefficient Coefficiente di dilatazione termica lineare Coefficient linéaire de dilatation thermique Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient Coeficiente de dilatación térmica lineal Коэффициент линейного теплового расширения
$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	$\leq 175 \text{ mm}^3$	$\leq 175 \text{ mm}^3$

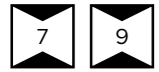
UNI EN ISO 10545-6

		
Thermal shock resistance Resistenza agli sbalzi termici Résistance aux écarts de température Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen Resistencia al choque térmico Устойчивость к перепаду температур	Frost resistance Resistenza al gelo Résistance au gel Frostbeständigkeit Resistencia al hielo Морозустойчивость	Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico e sali per piscina Resistance aux produits chimiques d'usage domestique et sels pour piscine Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Zusätze für Schwimmbäder Resistencia a los productos químicos para uso doméstico y sales para piscina Стойкость к бытовым химическим средствам и солям для бассейнов
Request Richiesta Demande Onfrage Solicitud Кребуется	Request Richiesta Demande Onfrage Solicitud Кребуется	Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Resists Resiste Résiste Widerstandsfähig Resiste Устойчив	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует
UNI EN ISO 10545-9	UNI EN ISO 10545-12	UNI EN ISO 10545-13
		
Stain resistant Resistenza alle macchie Résistance au tâches Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas Стойкость к пятнообразованию	Color stability Stabilità dei colori Stabilité des coloris Lichtbeständigkeit der Farben Estabilidad de los colores Стабильность красок	Slip resistance Resistenza allo scivolamento Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивление проскальзыванию
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Slip resistance classification. Wet pendulum test method Classi di resistenza allo scivolamento. Metodo di prova del pendolo (pendulum) in ambiente umido Classement de résistance au glissement. Essai au pendule dans des conditions humides Rutschhemmungsklassifizierung. Pendeltestmethode (nass) Índice de resistencia al deslizamiento. Prueba del péndulo en húmedo Класс противоскользжения. Испытания мокрым маятником
UNI EN ISO 10545-3	DIN 51094	DIN EN 16165:2021 Annex A
		
Request Richiesta Demande Onfrage Solicitud Кребуется	Request Richiesta Demande Onfrage Solicitud Кребуется	Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Resists Resiste Résiste Widerstandsfähig Resiste Устойчив	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует
UNI EN ISO 10545-14	DIN 51094	AS 4586-2013 APPENDIX A (Wet Pendulum Test)
		
Mean coefficient of friction Coefficiente di attrito medio Coefficient de frottement moyen Mittlerer Reibungskoeffizient Resistencia al deslizamiento medio Средний коэффициент трения	Mean coefficient of friction Coefficiente di attrito medio Coefficient de frottement moyen Mittlerer Reibungskoeffizient Resistencia al deslizamiento medio Средний коэффициент трения	Slip resistance Resistenza allo scivolamento Résistance au glissement Rutschhemmung Resistencia al deslizamiento Сопротивление проскальзыванию
Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение	Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение	Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует
BS EN 16165:2021 Annex C	ANSI A326.3-2021	(B.C.R.A.) Rep. CEC.6/81
		
Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение	Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение	Value declared Valore dichiarato Valeur déclarée Erklärter wert Valor declarado Заявленное значение
Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует	Conform Conforme Conforme Anforderungen erfüllt Conforme Соответствует
BS 8493:2008 + A1:2010	ANSI A326.3-2021	BS 8493:2008 + A1:2010

▲index

SYMBOLS

SYMBOLE | SIMBOLOGIA | SYMOLOGIE | SIMBOLOGÍA | СИМВОЛЫ



Thickness | Spessore |
Epaisseur | Stärke |
Espesor | Толщина



Deep abrasion resistance |
Resistenza all'abrasione profonda |
Résistance à l'abrasion profonde |
Tiefenabriebfestigkeit | Resistencia a la abrasión profunda | Устойчивость к глубокому истиранию



Frost proof |
Resistenza al gelo | Résistance au gel |
Frostbeständigkeit | Resistencia a la helada |
Морозостойкость



V2: clearly distinguishable differences in texture and pattern within the same production run | V2: apprezzabili differenze nell'aspetto di superficie e grafica all'interno della stessa produzione | V2 : différences visibles au niveau de l'aspect et de la fantaisie entre les carreaux | V2: auffällige Unterschiede in Aussehen und Struktur innerhalb der gleichen Produktionscharge | V2: diferencias visibles en el aspecto de la superficie y los motivos dentro de un mismo lote de producción | V2: ощутимые различия отделки поверхности и рисунка в одной партии продукции



V3: significant variation in texture, pattern and color from tile to tile within the same production run | V3: Significativa variazione di aspetto superficiale, grafica e colore da piastrella a piastrella e all'interno della stessa piastrella | V3 : variation significative au niveau de l'aspect, de la fantaisie et de la couleur entre les carreaux et au sein d'un même carreau | V3: bedeutende Variation in Aussehen, Struktur und Farbe von Fliese zu Fliese und in einer und derselben Fliese | V3: variación considerable en el aspecto superficial, los motivos y el color entre un azulejo y otro y dentro del propio azulejo | V3: значительные вариации внешнего вида поверхности, графики и цвета между плитками



BOT 3000
A326.3:2021
DCOF ≥ 0,42
Slip resistance. Reference standards |
Resistenza allo scivolamento. Norme di riferimento | Résistance au glissement.
Norme de références | Rutschhemmung.
Bezugsnormen | Resistencia al deslizamiento.
Normas de referencia | А также на одной и той же плите. Противоскользящая



R10 nt
Slip resistance. Reference standards |
Resistenza allo scivolamento. Norme di riferimento | Résistance au glissement.
Norme de références | Rutschhemmung.
Bezugsnormen | Resistencia al deslizamiento.
Normas de referencia | А также на одной и той же плите. Противоскользящая



R11 A+B+C str
Slip resistance. Reference standards |
Resistenza allo scivolamento. Norme di riferimento | Résistance au glissement.
Norme de références | Rutschhemmung.
Bezugsnormen | Resistencia al deslizamiento.
Normas de referencia | А также на одной и той же плите.



ANTI SLIP crs
Slip resistance. |
Resistenza allo scivolamento. |
Résistance au glissement. |
Rutschhemmung. |
Resistencia al deslizamiento. |
А также на одной и той же плите.

EC1/22



Outdoor | Esterno |
Extérieur | Außenbereich
Externo | Наружная отделка



Floor tiles | Pavimento |
Revêtement sol | Bodenbelag
Pavimento | Облицовка пола



Wall tiles | Rivestimento |
Revêtement | Wandverkleidung
Revestimiento | Облицовка стен



Residential | Residenziale |
Résidentiels | Wohnbereich
Residencial | Жилые помещения



Commercial spaces | Spazi commerciali |
Espaces commerciaux | Verlegung in
Geschäftsräumen | Espacios comerciales |
Торговые с легкой нагрузкой

More info on
www.ceramichecerdisa.it



FEEL ESSENTIAL
#AbsoluteSpaces

© 2023 Gruppo Ceramiche Ricchetti S.p.A. All rights reserved

For more detailed information on the technical characteristics of the material, contact the Cerdisa Quality Office through the website www.ceramichecerdisa.it. | Per richiedere informazioni più approfondite sulle caratteristiche tecniche del materiale, contattare l'Ufficio Qualità di Cerdisa attraverso il sito internet www.ceramichecerdisa.it. | Pour obtenir des informations plus approfondies sur les caractéristiques techniques du matériau, contacter le Bureau Qualité de Cerdisa à travers le site Internet www.ceramichecerdisa.it. | Um näherte Informationen zu den technischen Merkmalen des Materials zu erhalten, wenden Sie sich bitte über die Website www.ceramichecerdisa.it an die Qualitätsabteilung von Cerdisa. | Para solicitar información más detallada sobre las características técnicas del material, póngase en contacto con el Departamento de Calidad Cerdisa a través del sitio web www.ceramichecerdisa.it. | Для получения дальнейшей информации по техническим характеристикам материала обращайтесь в Отдел качества компании Cerdisa на веб-сайт www.ceramichecerdisa.it.

EC1/22



Via Statale 118, 42013 Sant'Antonino di Casalgrande (RE) Italy
T +39 0536 992511 / F +39 0536 993757
www.ceramichecerdisa.it

FEEL ESSENTIAL
#AbsoluteSpaces